

...the height of Excellence...

COPY OF PAPERS ORIGINALLY FILED

Japanese Kokai Patent Application No.: 52[1977]-78450

Translated from Japanese into English by Phoenix Translations Code No. 3-2013

6306 HIGHLAND HILLS DR., AUSTIN, TX 78731 phone: (512) 343-8389, toll-free 877-452-1348, fax (512) 343-6721, email: phoenixtranslations@ev1.net

# (19) JAPANESE PATENT OFFICE PATENT JOURNAL

## (11) KOKAI PATENT APPLICATION No. SHO 52[1977]-78450

(43) Publication Date: July 1, 1977

(51) Int. Cl.<sup>2</sup>: G02B 5/14

C03B 23/04

C03B 23/20

C03B 37/00

H01P 3/00

(52) Japanese Cl.:

104A0

60C5

21A406

21A42

21A41

42E1

Sequence Nos. for Office Use:

7529-23

6442-53

7417-41

7417-41

7417-41

7445-47

No. of Inventions: 2 (Total of 3 pages)

Examination Request: Yes

(54) Title: CONTINUOUS MANUFACTURING METHOD OF OPTICAL GLASS FIBER

(21) Application No.: Sho 50[1975]-155475

(22) Application Date: December 25, 1975

(72) Inventor:

Tatsuo Isawa

Ibaraki Electric Communication Research Laboratories.

Nippon Telegraph and Telephone Corp.

162 Shirane, Aza, Shirakata, Oaza, Tokaimura, Naka-gun, Ibataki-ken

(72) Inventor:

Tadashi Miyashita

Ibaraki Electric Communication Research Laboratories,

Nippon Telegraph and Telephone Corp.

162 Shirane, Aza, Shirakata, Oaza, Tokaimura, Naka-gun, Ibataki-ken

(71) Applicant:

Nippon Telegraph and Telephone Corp.

(74) Agent:

Akihide Sugimura, patent attorney, and 1 other

[There are no amendments to this patent.]

#### **CLAIMS**

- 1. A continuous manufacturing method of optical glass fiber characterized by the following facts: in the manufacturing method of optical fiber, after centering polishing of plural glass preforms each comprising a clad layer and a core glass having a refractive index larger than that of the clad layer, the two end surfaces of said glass preforms are polished; then, and said glass preforms are optically bonded to each other at the end surfaces, while they are continuously heated and drawn.
- 2. A continuous manufacturing method of optical glass fiber characterized by the following facts: in the manufacturing method of optical fiber, after centering polishing of plural glass preforms each comprising a clad layer and a core glass having a refractive index larger than that of the clad layer, the two end surfaces of said glass preforms are polished; then, said glass preforms are bonded to each other at the end surfaces by means of an organic adhesive with silica as the main component, while they are continuously heated and drawn.

#### DETAILED EXPLANATION OF THE INVENTION

This invention pertains to a continuous manufacturing method of optical wave guide (optical fiber) with good dimensional precision.

Optical fiber is believed to be the best medium for optical communication. The optical fiber is composed of a core glass covered with a glass clad layer. The light input into one end of the optical fiber is concentrated in the core glass having a higher refractive index for transporting. For the optical fiber used in optical communication, in order to reduce the absorptive loss of light, it is preferred that the content of the ions of nickel, chromium, and other transition metals be as small as possible. For example, John McKasie[transliteration] disclosed a manufacturing method in Japanese Kokai Patent Application No. Sho 50[1975]-120352.

At present, an important topic to be addressed for adopting the optical fiber as a medium for optical communication is that a uniform optical fiber should be manufactured using a relatively inexpensive manufacturing method.

The conventional optical fiber is manufactured in the following steps of operation: a step in which a glass film is attached on the inner surface of a silica glass tube; a step in which the glass tube is converted to a solid glass rod; and a step in which the glass rod is heated and drawn. In this manufacturing method, the dimensional precision of the obtained optical fiber depends on the dimensional precision of the silica glass tube as the feed material and the consolidating step, and the desired dimensional precision needed for the medium of communication may not be realized. This problem is particularly significant for the single mode optical fiber that has a high

communication volume. When the optical fiber with a high dimensional precision is manufactured, the manufacturing yield is low, and, as explained above, as the length of the optical fiber that can be manufactured from one glass rod (optical fiber preform) prepared in the above is about 1-5 km, the cost needed for performing the fiber drawing operation is high. Consequently, the obtained optical fiber is expensive.

The purpose of this invention is to solve the aforementioned problems of the conventional methods by providing a manufacturing method of optical fiber characterized by the fact that a polishing processing step in included, and the glass preforms are bonded to each other at the end surfaces while they are heated continuously and drawn to fiber; as a result, an optical fiber with substantially infinite length can be manufactured at a low cost. In the following, this invention will be explained in detail with reference to figures.

Generally speaking, the method of this invention has three steps of operation. In the first step, according to the manufacturing method of high-purity glass invented by one of the inventors (Japanese Patent Application No. Sho 47[1972]-45491) or the method described in US Patent No. 3,739,292, a high-purity core glass is formed. It is coated with a high-purity clad glass; and then coated with a glass with an ordinary purity to form an optical fiber preform. While the optical fiber preform is rotated, its outer peripheral surface is subjected to machine grinding and fine polishing. Processing is performed such that the center of the core glass and the center of the clad glass are in agreement to each other.

In the second step, the centered optical fiber preform has its two end surfaces polished to optical quality.

In the third step, the optical fiber preforms are bonded to each other at the end surfaces by means of optical bonding or an adhesive. While the optical fiber preforms are fed continuously, they are heated and drawn.

In the following, this invention will be explained in detail with reference to application examples. Silicon tetrachloride as the principal feed material of glass as well as germanium tetrachloride and oxygen as additives for controlling the refractive index of the glass are blown onto a refractory material heated at a high temperature to synthesize the glass. Details of this method are described in Japanese Patent Application No. 48[1973]-13562. In this method, a glass rod with outer diameter of 2.5 mm and length of 1000 mm is obtained. The surface of this glass rod is heated, and oxygen and silicon tetrachloride are blown on to it to form a clad glass with an outer diameter of the obtained glass rod of 7.8 mm. This glass rod is inserted into a silica glass tube with outer diameter of 51 mm and inner diameter of 7.6 mm, and they are heated and fused to each other, forming a solid glass rod. In order to correct for the eccentricity and elliptic deviation of the core glass and clad glass that take place in the consolidation step, the outer surface is ground for centering, and it is finished to a rod with an outer diameter of

[illegible] mm. Then, the two end surfaces are ground and polished to a plane precision of 500 Å or better. The optical fiber preforms prepared in this operation are used to form optical fiber using the fiber drawing device as shown in the figure. Optical fiber preform (1) is held by supporting fixture (2) so that it descends at a constant speed of 1 mm/min. It is heated and melted by heating oven (3) at 1500°C. It is pulled by a capstan at a constant outer peripheral rotating speed of 194 m/min, forming an optical fiber with outer diameter of 120 µm. When optical fiber preform (1) becomes short, new preform (6) supported by supporting table (5) in movement synchronized to supporting table (2) is brought to be bonded to optical fiber preform (1). Then, the supportive fixing of supporting table (2) is released, and it is moved upward. This operation is then carried out repeatedly, so that an infinitely long optical fiber can be obtained by fiber drawing the optical fiber preforms, each of which has an infinite length and which are bonded to each other at the end surfaces.

Bonding between optical fiber preform (1) and optical fiber preform (6) can be carried out by fully polishing their end surfaces and then pressing them together to realize optical bonding. In this way, bonding can be realized easily without increase in the transmission loss of light in the optical fiber.

Also, the following method may be adopted for bonding: after the conventional optical polishing, an adhesive mainly made of silica and containing water or organic binder is applied on the end surfaces of optical fiber preform (1) and optical fiber preform (6), followed by bonding.

For example, an adhesive in paste form and prepared from silica powder with size of 100 mesh or smaller and distilled water is coated with a thickness of 100 µm on the end surfaces of the optical fiber preforms, followed by baking at 800°C for bonding the optical fiber preforms to each other. Also, it is possible to apply Serima Coat 521 [transliteration] manufactured by Arames Co. of U.S.A. (commercial name, an adhesive mainly made of silica and containing an organic binder) on the end surfaces of the optical fiber preforms, followed by baking at 100°C to bond the optical fiber preforms to each other. When an adhesive is applied to bond the optical fiber preforms to each other, it is not necessary to polish the end surfaces of the optical fiber preforms to a high precision. This is an advantage.

The preforms bonded to each other with said adhesive is heated by fiber drawing heating oven (3) to form a thin layer of silica, and the silica layer has a thickness smaller than the wavelength of the light. Consequently, it has no influence on the characteristics of the optical fiber.

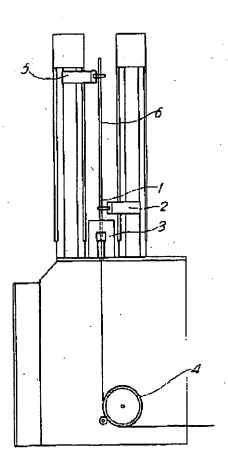
By continuously drawing 10 preforms (outer diameter of [illegible]  $\mu$ m, length of 1000 mm), an optical fiber with outer diameter of 120  $\mu$ m and length of 1700 km was obtained continuously.

As explained above, in the continuous manufacturing method of optical fiber of this invention, the optical fiber preforms are polished and are sequentially bonded to each other for fiber drawing. As a result, it is possible to increase the dimensional precision, the yield of the optical fiber preforms is improved, and it is possible to manufacture the optical fiber continuously without stopping the fiber drawing equipment. Consequently, it is possible to provide the optical fiber at a lower cost.

### **BRIEF DESCRIPTION OF FIGURES**

The figure is a schematic diagram illustrating the fiber drawing equipment in an application example of this invention.

- 1, 6 Optical fiber preform
- 2, 5 Supporting table
- 3 Heating oven
- 4 Capstan



### 19日本国特許庁

<sup>①</sup>特許出願公開

# 公開特許公報

昭52—78450

<ul><li>①Int. CI<sup>2</sup>.</li><li>G 02 B 5/14</li></ul>	識別記号	⑤日本分類 104 A 0	庁内整理番号 7529—23	⑬公開 昭和52年(1977)7月1日
C 03 B 23/04	•	60 C 5	644253	発明の数 2
C 03 B : 23/20	,	21 A 406	7417-41	審査請求有
C 03 B 37/00		21 A 42	7417—41	
H 01 P 3/00		21 A 41	7417—41	(全 3 頁)
1	•	42 E 1	7445—47	( <u> </u>

**匈光ガラスフアイバの連続製造法** 

②特 願 昭50--155475

②出 願 昭50(1975)12月25日

@発 明 者 伊沢達夫

茨城県那珂郡東海村大字白方字 白根162番地日本電信電話公社 **茨城電気通信研究所内** 

**20**発明者 宮下忠

茨城県那珂郡東海村大字白方字 白根162番地日本電信電話公社 茨城電気通信研究所内

切出 願 人 日本電信電話公社

四代 理 人 弁理士 杉村暁秀 外1名

#### 明 朝 書

/ 発明の名称 光ガラスファイベの透観製造法 2. 物料開水の範囲

- 光ファイベの製造方法において、被価層と、 との被優層の屈折率より大きな風折率を有す る芯ガラスとからなる複数個のガラス母材の 芯出し研磨を行つた後、前記ガラス母材の両 端面を研磨し、次に前記ガラス母材同志を端 面で光学被着しながら迷鏡的に加熱して線引 きずることを特徴とする光ガラスファイベの 連続製造法。
- 2 光ファイベの製造方法において、 被優層と、 この被優層の屈折率より大きな屈折率を有す る芯ガラスとからなる複数個のガラス母材の 芯出し研磨を行つた後、前紀ガラス母材の両 端面を研磨し、次に前紀ガラス母材同志を端 面で、シリカを主成分とし水または有機結合 がを含む受着剤により接着しながら、連鋭的 に加速して触引きすることを特徴とする光ガラスファイベの発掘製造法。

#### 3.発明の詳細な説明

本発明は光学導放管(光ファイバ)を计法権度よく、連続的に製造する方法に関する。

光ノアイベは光速信方式に用いられる伝送媒体として有望視されている。この光ファイベはガラスを設置しておおわれた芯ガラスから形は原所でおおわれた芯ガラスた光は原所にある。 光でアイベの一端から入った光信に用いる。 光でアイベは、光の吸収損失を少くするとののなかのない。 クロムのくすることが望ましている。 はジョン・マックテェスニィは、特別の一/20352にその製法の一つを示している。

現在、先通信用伝送媒体として光ファイスを採用する上で解決しなければならない重要な問題は、 物質な光ファイスを比較的安価な製造法により製 造することである。

従来の光ファイベは石英管の内面にガラス皮膜をつける工程と、このガラス管を中実化しガラス 準にする工程と、このガラス質を加速線引きする

特開昭52-78450(2)

本発明はこれらの欠点を除去するため、光ファイベの製造方法において、研磨加工工程を取り入れ、またガラス母材同志を増固で接着したから連続的に加熱して観引ますることにより、実効的に無限の長さの光ファイベを提供するものである。以下図面により本発明を解細に限明する。

本発明は大別すると、三つの工程より成つている。 前/の工程は、本駄の発明者の/名が発明し

ている高純度ガラスの製造方法(特製昭 #7-45 \*77/) または米田特許 3.737.292 等に記載されている方 法により、高純度の芯ガラスを形成し、これを高 純度被優ガラスで被優し、さらに通常の純度のガ ラスで被優して作製した 光ファイ パ母材を、回 転させたがら、その外周節を根據研贈およびファ イアポリウシュし、芯ガラスの中心と、被原ガラ スの中心が一致するより加工する。

第2の工程は、このように芯出した光ファイパ 母材の両端を光学研磨する。

お3の工程は、光ファイバ母材同志を増固で、 光学接着または接着剤等により接着し、この光ファイバ母材を連続的に供給しながら加熱して集引 まする。

次に具体的な実施例について戦馬する。ガラスの主原科である四塩化シリコンと、ガラスの風折率を制御するための転加剤である四塩化ゲルマニウムと酸素とを、高温に加熱した耐火物上に吹きつけ芯ガラスを合成する。この方法の静韻は、物質昭寿-/3342に述べてある。この方法により、

. 外径 2.5 m、長さ /000 mのガラス棒を得る。と のガラス種の要面を加贴し、農業と四塩化シリコ ンを吹き付け、被覆ガラスを形成し、外径 7.5 == のガラス権とする。このガラス禅を外径は1 =、内 径 7.4 率の 石英 ガラス 管に 押入 し、 加熱 溶着 し、 中寅のガラス神とする。中寅化工程で起こつた芯 ガラスと被便ガラスの偏心、楕円偏平等を修正す るため、その外間を芯出し研磨し、外径9mに仕 上げる。次にこの両端関を研磨し、 300 人以下の 平面特度に仕上げる。このような工程によつて得 られた光ファイバ母材を、図に示すような観引き 遊 量によって、光ファィペに加工する。光ファイ 水母材 / を毎分 / mの一定選度で下降する支持台 . 2により保持し、加熱炉3により / 800 ℃に加熱 溶散し、毎分 /74 = の一定外周速度で回転するキ ヤプスメンチで観引まし、外径 /20 jsm の光ファ イメを得た。光フアイメ母材ノが短かくなつた着 合には、支持台コと同期して動く支持台をで支持 された新しい母材るを光ファイベ母材プに接着し、 支持台2の支持固定を解験し、上方に戻す。との"

工程を繰り返して、有限長の光ファイバ母材同志 を端面で接着しながら離引ますることにより、無 限に長い光ファイバを得ることができる。

光ファイベ母材!と光ファイバ母材もの設着は、 窓面を光分に研磨し、圧着する光学被治法により、 製造された光ファイバに光の伝送損失を増加させ ることなく、容易に接着することができた。

また通常の光学研磨の後、光ファイバ母材 / の 対面と光ファイバ母材 / の端面の間に、シリカを 主成分とし、水または有扱結合材を含む接着剤に より接着してもよい。

たとえば 100 メクシュ以下のシリカ粉末を無循水でペースト状にした接着剤を、光ファイバ母材の端面に厚さ 100 月 に塗布 「同志 800 ℃で発結することにより、光ファイバ母材を接着する。またアメリカ国の Aremoo 社のセラマコート \$21 (商品名、シリカを主成分とし、有徴結合材を含む接着剤)を光ファイバ母材の端面に塗布 「同なを設置することにより、光ファイバ母材を設置する。このような接着剤を用いて光ファイバ母材を

2字章人

実施例の騒引き装筐の戦略図

/ . 4 … 光ファイベ母 材、 4 , 5 … 支持台、 3

代理人并建士

^ 経着するときは、光学嵌着法よりも、光ファイベ 母材の帰園の研贈構度をあげたくてよい利点があ

たお製業剤に含まれる紹合材は銀引を加熱炉 3 により加熱する工程で必能し、シリカの存居とな り設引を使は、このシリカ層は光の彼長以下の厚 さとなり、ガファイパの特性に影響を与えなかつ

この方法によりル本の母が(外径の単、長さ /000 = ) を連脱線引きすることにより、外径/20 μ= の光ファイベを /700 k= 延続的に得られた。

以上説明したように、本発明の光ガラスファイ **メの連続製造法は、光ファイメ母材を研験加工し、** これを順次接着しながら観引ますることにより、 光ファイバの寸法精度を上げることができ、また 光ファイペ母材の歩止りがよくなり、繰引を機様 を止めるととなく、連載的に光ファイバを製造す るととができるので、光ファイバを安仰に提供す るととがでまる。

《図面の簡単な説明

